



描述

FC4901 是国芯佳品半导体有限公司生产的超高频低噪声晶体管，采用平面 NPN 硅外延双极型工艺，具有高功率增益、低噪声特性和大动态范围。由于采用了超小型的 SOT-323 封装，特别适用于高密度表面贴片安装，主要用于 VHF，UHF 高频低噪声宽带放大器。

主要特性

高增益: $|S_{21e}|^2$ 典型值为 13.5dB
 低噪声: NF 典型值为 1.6dB
 增益带宽乘积: f_T 典型值为 9GHz

@ $V_{CE}=5V$, $I_c=20mA$, $f=0.9GHz$
 @ $V_{CE}=5V$, $I_c=5mA$, $f=0.9GHz$
 @ $V_{CE}=5V$, $I_c=20mA$, $f=0.9GHz$

订购信息

产品号	标准包装
FC4901	3K/盘

极限工作条件范围 (TA=25°C)

参数	符号	极值	单位
集电极基极击穿电压	V_{CBO}	15	V
集电极发射极击穿电压	V_{CEO}	9	V
发射极基极击穿电压	V_{EBO}	1.5	V
集电极电流	I_c	50	mA
功耗	P_C	100	mW
结温度	T_j	150	°C
存储温度	T_{stg}	-65 ~ +150	°C

HFE 档位

分档	B	C	D
标号	YK-		
HFE	90-130	120-180	170-250

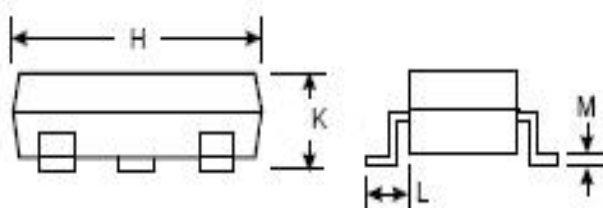
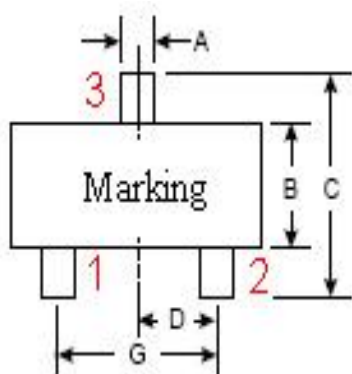
电学特性 (TA=25°C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
集电极基极击穿电压	V _{CBO}	15			V	I _c =1.0μA
集电极基极漏电流	I _{CBO}			0.1	μA	V _{CB} =10V
发射极基极漏电流	I _{EBO}			0.1	μA	V _{EB} =1V
直流增益	h _{FE}	90	150	250		V _{CE} =5V, I _c =20mA
增益带宽乘积	f _T	7	9		GHz	V _{CE} =5V, I _c =20mA
输出反馈电容	C _{re}		0.65	1.0	pF	V _{CB} =10V, I _E =0mA, f=1MHz
插入功率增益	S _{21e} ²		13.3		dB	V _{CE} =5V, I _c =5mA, f=0.9GHz
			13.5		dB	V _{CE} =5V, I _c =20mA, f=0.9GHz
噪声因子	NF		1.6	2.5	dB	V _{CE} =5V, I _c =5mA, f=0.9GHz

封装形式

SOT-323

管脚定义：1：基极（Base） 2：发射极（Emitter） 3：集电极（Collector）

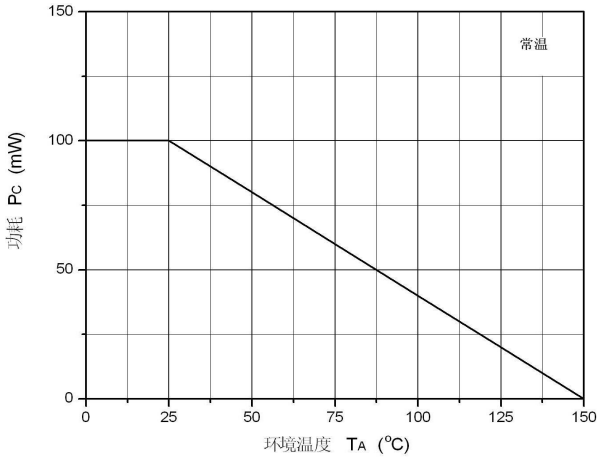


符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	0.200	0.400
B	1.150	1.350
C	2.150	2.450
D	0.650	
G	1.200	1.400
H	2.000	2.200
K	0.900	1.100
L	0.525	
M	0.080	0.150

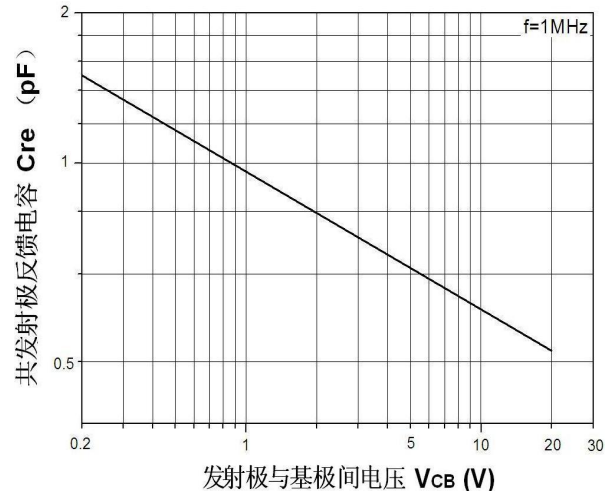


典型特性曲线 (TA = 25°C)

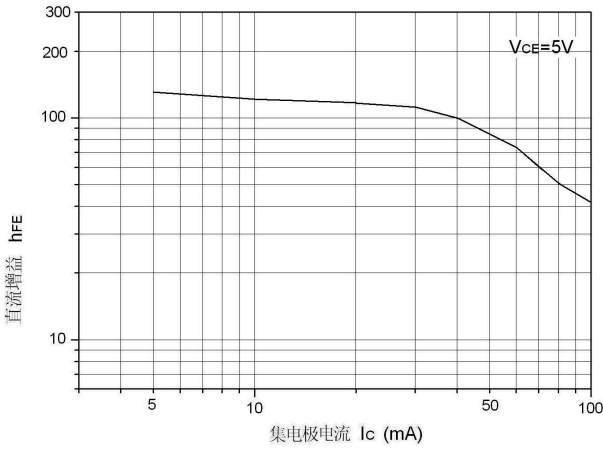
功耗 vs. 环境温度



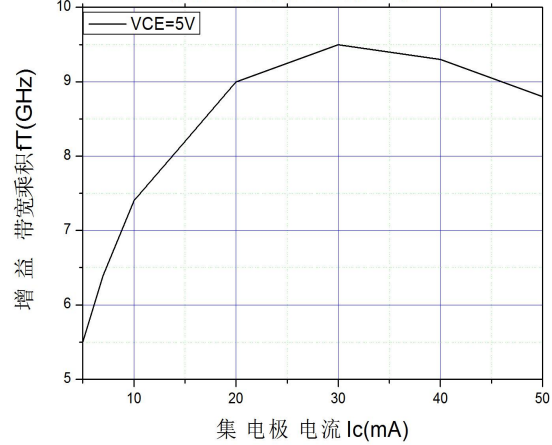
共发射极反馈电容 vs. 发射极与基极间电压



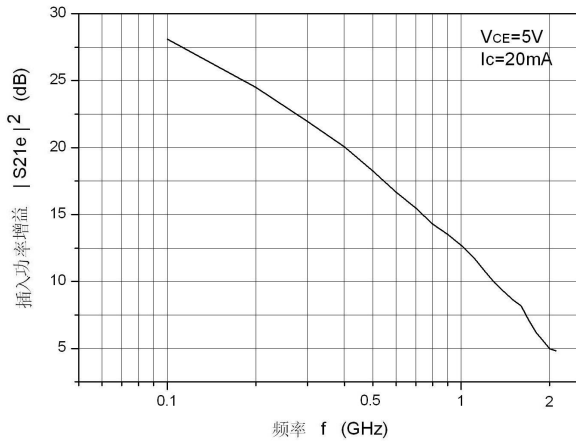
直流增益 vs. 集电极电流



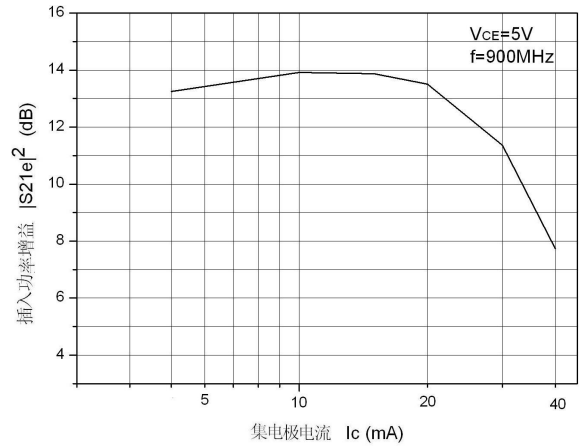
增益 带宽乘积 VS 集电极电流



插入功率增益 vs. 频率

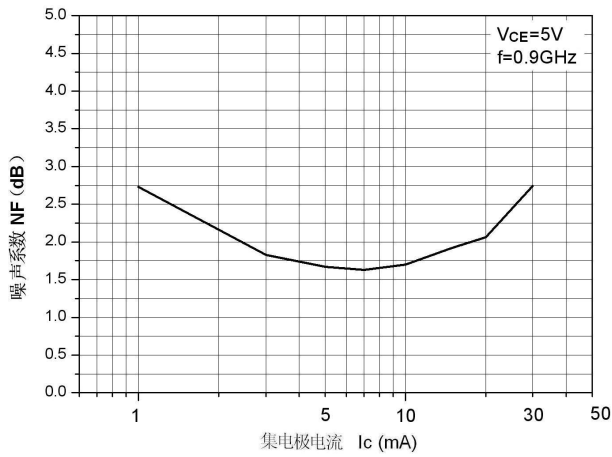


插入功率增益 vs. 集电极电流

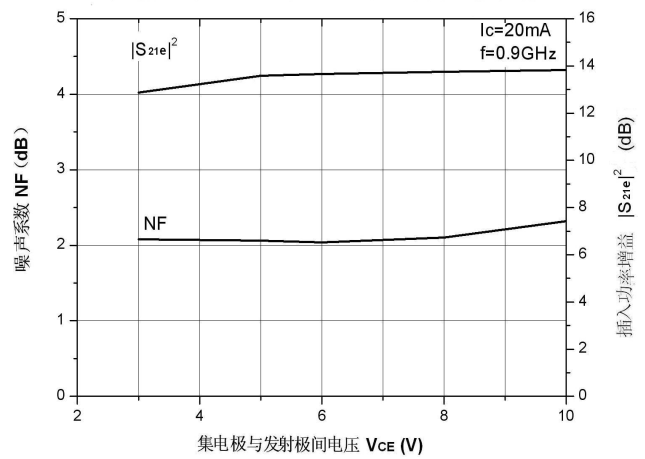




噪声系数 vs. 集电极电流



噪声系数, 插入功率增益 vs. 集电极与发射极电压

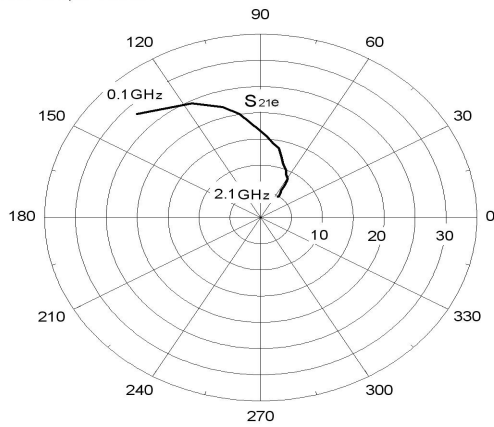


SMITH 图

测试条件: $V_{CE}=5V, I_c=20mA$

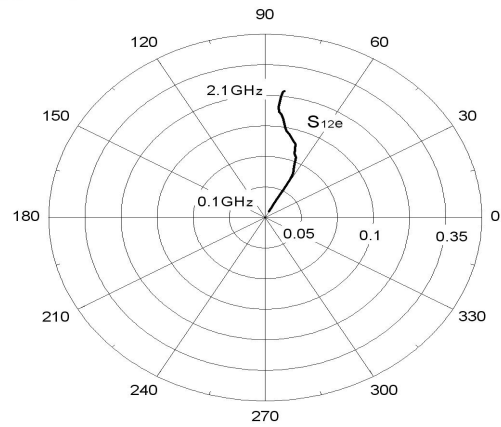
S_{21e} -FREQUENCY

条件: $V_{CE}=5V, I_c=20mA$



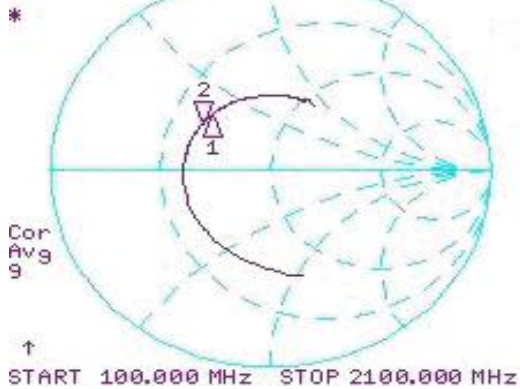
S_{12e} -FREQUENCY

条件: $V_{CE}=5V, I_c=20mA$



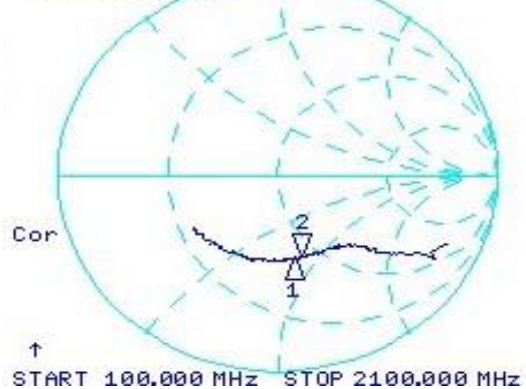
S_{11e} -FREQUENCY

2: 23.776 \angle 13.127 \angle 2.3214 nH
900.000 000 MHz



S_{22e} -FREQUENCY

2: 42.031 \angle -42.148 \angle 4.1956 pF
900.000 000 MHz





散射参数 (S-PARAMETER)

测试条件: $V_{CE}=5V, I_c=20mA, Z_o=50\Omega$

测试频率	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
0.1	0.482	-79.853	25.430	135.31	0.020	63.866	0.786	-21.025
0.2	0.450	-120.84	16.776	117.16	0.026	64.66	0.614	-40.075
0.3	0.419	-146.54	12.511	106.35	0.033	67.181	0.513	-45.357
0.4	0.410	-163.95	10.054	99.859	0.040	64.4	0.467	-48.73
0.5	0.402	-178.26	8.186	95.673	0.046	66.285	0.452	-54.326
0.6	0.400	170.03	6.831	90.637	0.051	68.126	0.440	-59.156
0.7	0.395	159.69	5.944	86.449	0.061	68.343	0.434	-64.801
0.8	0.399	150.44	5.183	82.109	0.064	71.459	0.427	-70.457
0.9	0.397	142.48	4.741	77.456	0.077	73.043	0.433	-76.914
1	0.394	134.17	4.330	75.451	0.081	74.011	0.431	-81.942
1.1	0.394	126.01	3.904	73.331	0.090	78.88	0.434	-87.979
1.2	0.393	118.88	3.460	70.505	0.093	82.093	0.433	-92.392
1.3	0.395	111.24	3.131	65.779	0.100	79.846	0.439	-99.814
1.4	0.388	104.27	2.895	63.501	0.115	80.355	0.438	-105.56
1.5	0.385	98.31	2.701	59.745	0.126	84.651	0.444	-111.63
1.6	0.387	90.492	2.567	58.722	0.131	85.665	0.442	-117.48
1.7	0.389	84.07	2.263	60.445	0.144	86.137	0.443	-123.71
1.8	0.393	77.013	2.041	57.306	0.156	83.966	0.456	-129.5
1.9	0.392	71.616	1.902	55.569	0.176	83.702	0.455	-134.9
2	0.396	65.487	1.777	53.999	0.192	85.078	0.466	-140.24
2.1	0.391	57.703	1.746	54.863	0.196	83.86	0.459	-145.73

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Bipolar Transistors - BJT category](#):

Click to view products by [GUOXIN JIAPIN SEMICONDUCTOR manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE123AP-10](#) [NTE153MCP](#) [NTE16](#)
[NTE195A](#) [NTE92](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC2712S-GR,LF](#) [2SC4731T-AY](#) [FJPF5304DTU](#)
[2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SB1324-TD-E](#) [2SC2412KT146S](#) [2SC3332T](#) [2SC3902S](#) [2SC5231C8-TL-E](#) [2SD1685F](#) [CPH6501-TL-E](#)
[MCH4021-TL-E](#) [MJE340](#) [Jantx2N5416](#) [US6T6TR](#) [NJL0281DG](#) [732314D](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#)
[UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#) [NJL0302DG](#) [TTA1452B,S4X\(S](#) [NTE13](#) [NTE26](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#)